

9.10.2023

Julkinen

## Tietoa henkilötietojen käsittelystä Säteilyturvakeskuksen luonnonsäteilyn valvonnan sähköisessä asiointissa, radonvalvonnassa ja STUK-kaupassa

### 1 Rekisterinpitäjä

Säteilyturvakeskus

### 2 Yhteystiedot

Säteilyturvakeskus,  
Jokiniemenkuja 1, 01370 Vantaa  
Vaihde (09) 759 881, [stuk@stuk.fi](mailto:stuk@stuk.fi)

**Tietosuojavastaava**  
(09) 759 88340,  
[tietosuojavastaava@stuk.fi](mailto:tietosuojavastaava@stuk.fi)

### 3 Tietojen käsittelyn tarkoitukset

#### Työpaikan radonvalvonta

Valvova viranomainen (STUK) vastaanottaa työpaikan radonpitoisuuden selvityksen työnantajalta. Työntekijöiden radonaltistusta valvontaan säteilylain mukaisesti. Henkilötietoja tarvitaan viranomaisvalvonnassa ja tietojen tallentamiseen kansalliseen radonrekisteriin. Tietoja käytetään myös tilastointiin ja tutkimukseen.

#### Ilmoitukset luonnonsäteilylle altistavasta toiminnasta

Valvova viranomainen (STUK) vastaanottaa säteilylain mukaiset ilmoitukset luonnonsäteilylle altistavasta toiminnasta. STUK valvoo luonnonsäteilylle altistavaa toimintaa säteilylain perusteella ja tietoja tarvitaan viranomaisvalvonnassa. Tietoja käytetään myös tilastointiin ja tutkimukseen.

#### Radonmittaustilaus

STUKin radonmittauspalvelu käsittelee henkilötietoja, jotta radonmittauspurkit, radonpitoisuustulokset ja palvelun laskutus voidaan toimittaa ja osoittaa asianomaiselle asiakkaalle. Lisäksi tietoja käsitellään, kun tiedot tallennetaan radonrekisteriin ja työpaikkamittausten tulokset ohjautuvat valvovalle viranomaiselle STUKin mittaustilauksen toimitusehtojen mukaisesti. Tietoja käytetään myös tilastointiin ja tutkimukseen.

### 4 Tietojen käsittelyn lakiperusta

Käsittely on tarpeen STUKin lakisäätöiden velvoitteiden noudattamiseksi ja STUKille kuuluvan julkisen vallan käyttämiseksi. (Ks. Säteilylain 14, 19, 145, 146 ja 155 §).

Radonmittaustilauksen osalta käsittely perustuu sopimukseen ja edellä mainituissa pykälissä tarkoitettujen lakisäätöiden velvoitteiden noudattamiseen.

Tietoja käytetään tilastointiin ja tutkimukseen.

9.10.2023

Julkinen

## 5 Käsiteltävät henkilötiedot tai henkilötietojen ryhmät

### Työpaikan radonvalvonta

- työnantaja
- työnantajan yhteyshenkilö
- työnantajan yhteystiedot

### Ilmoitukset luonnonsäteilylle altistavasta toiminnasta

- toiminnasta vastaavan tahon yhteystiedot, toiminnan sijainti ja osoite

### Radonmittaus tilaus

- etunimi, sukunimi
- henkilötunnus
- osoite, postinumero ja –toimipaikka
- yhteisön tai elinkeinonharjoittajan nimi ja osasto/yhteyshenkilö
- y-tunnus
- VAT-tunniste = alv-tunnus

### Google reCaptcha

- käyttäjän IP-osoitteen
- haasteen tiedot
- käyttäjän käyttämän laitteen tiedot

Taataksemme riittävän tietoturvan myös lomakkeita lähettäessä, käytämme Googlen reCAPTCHA-palvelua. Sen tehtävä on pääasiassa tarkistaa, onko lähettäjänä luonnollinen henkilö vai automaattinen robotti. Palveluun kuuluu IP-osoitteen ja muiden reCAPTCHA-palvelun tarvitsemien tietojen lähettäminen Googlelle.

Tarkistuksen yhteydessä sovelletaan Google Inc:n tietosuojakäytäntöjä. Lisätietoa Google Inc:n tietosuojakäytännöistä löytyy [Googlen sivuilta](#).

## 6 Mistä henkilötiedot ovat peräisin?

Henkilöt ja yhteisöt ilmoittavat tiedot järjestelmään itse.

## 7 Henkilötietojen vastaanottajien ryhmät

STUKin luonnonsäteilyn valvonnan tarkastajat vastaanottavat ja käsittelevät valvontaan liittyvät tiedot.

9.10.2023

Julkinen

STUKin radonmittauslaboratorion henkilökunta vastaanottaa ja käsittelee STUK-kaupan tiedot.

STUKin talousyksikkö käsittelee laskutustiedot.

Henkilötietoja käsitellään palveluntuottajien toimittamissa tietojärjestelmissä.

## 8 Siirretäänkö tietoja EU-/ETA-alueen ulkopuolelle ja kansainvälisille järjestöille tai onko niillä pääsyä tietoihin?

Tietoa siirtyy Google LLC:lle reCaptcha-evästeen käytön yhteydessä. Tiedonsiirtomekanismina on Euroopan komission 10.7.2023 päätös tietosuojan riittävyden viitekehuksesta, johon Google on liittynyt.

## 9 Tietoryhmien suunnitellut poistamisajat

Tietoja säilytetään, koska niitä käytetään tilastointiin ja tutkimukseen.

## 10 Rekisteröidyn oikeuksien toteuttaminen

### 10.1 Oikeus saada pääsy henkilötietoihin

Rekisteröity pääsee suoraan itse katsomaan tietojaan sähköisen asioinnin järjestelmästä. Rekisteröidyllä on pyynnöstä oikeus saada tieto siitä, käsitelläänkö häntä koskevia henkilötietoja vai ei. Rekisteröidyllä on lisäksi oikeus saada jäljennös kyseisistä tiedoista.

### 10.2 Oikeus tietojen oikaisemiseen

Rekisteröity voi itse korjata tai täydentää järjestelmässä tietojaan. Muutoksista voi ilmoittaa myös järjestelmän palautelomakkeella STUKiin. Tietojen oikaiseminen onnistuu myös STUKiin osoitetulla sähköpostilla.

### 10.3 Oikeus tietojen poistamiseen

STUKilla on velvollisuus poistaa sellaiset henkilötiedot, joiden käsittely on lain vastaista tai jos rekisteröity on peruuttanut suostumuksensa käsittelyyn sellaisessa tilanteessa, jossa käsittelyn lakiperusteena on suostumus ja tietojen käsittelyyn ei ole muuta perustetta.

Tietoja ei poisteta rekisteröidyn pyynnöstä muun muassa, jos:

- käsittely perustuu lakiin tai käsittely on tarpeen yleistä etua koskevan tehtävän suorittamiseksi tai julkisen vallan käyttämiseksi
- käsittely perustuu yleisen edun mukaiseen arkistointitarkoitukseen taikka tieteelliseen tai historialliseen tutkimustarkoitukseen tai tilastollisiin tarkoituksiin, jos tietojen poistaminen estää edellä mainitun käsittelyn tai suuresti vaikeuttaa sitä

### 10.4 Oikeus käsittelyn rajoittamiseen

Järjestelmässä on tarvittavat valmiudet tietojen käsittelyn rajoittamiseen.

Rekisterinpitäjä rajoittaa tietojen käsittelyä, jos

9.10.2023

Julkinen

- rekisteröity kiistää tietojensa paikkansapitävyyden
- käsittely on lainvastaista ja rekisteröity vastustaa tietojen poistamista
- rekisterinpitäjä ei enää tarvitse tietoja, mutta rekisteröity tarvitsee
- rekisteröity on vastustanut tietojen käsittelyä

### 10.5 Vastustamisoikeus

Rekisteröidyllä on oikeus vastustaa henkilötietojensa käyttöä suoramarkkinointiin.

Rekisteröidyllä on myös omaan henkilökohtaiseen erityiseen tilanteeseensa liittyvällä perusteella oikeus vastustaa käsittelyä, joka on tarpeen yleistä etua koskevan tehtävän suorittamiseksi tai rekisterinpitäjälle kuuluvan julkisen vallan käyttämiseksi taikka käsittely on tarpeen rekisterinpitäjän tai kolmannen osapuolen oikeutettujen etujen toteuttamiseksi.

### 10.6 Oikeus siirtää tiedot järjestelmästä toiseen

Rekisteröidyllä on oikeus siirtää rekisterinpitäjälle toimittamansa henkilötiedot toiselle rekisterinpitäjälle, jos käsittely perustuu suostumukseen tai sopimukseen ja käsittely suoritetaan automaattisesti. Tiedot voidaan siirtää suoraan rekisterinpitäjältä toiselle, jos se on teknisesti mahdollista.

### 10.7 Miten teen henkilötietoja koskevan pyynnön STUKille?

Henkilötietoja koskevan pyynnön voi tehdä lomakkeella, joka löytyy osoitteesta: [Tietosuoja STUKissa | Säteilyturvakeskus STUK](#). Lomakkeen voi lähettää sähköisesti tai postilla.

Vastaaamme sinulle mahdollisimman pian, kuitenkin viimeistään kuukauden kuluessa.

## 11 Onko henkilötietojen toimittaminen pakollista

Henkilötietojen ilmoittaminen on pakollista, sillä ilman järjestelmässä kysytyjä henkilötietoja STUK ei voi toteuttaa säteilylaissa säädettyjä velvoitteita eikä STUK-kaupan tuotteita ole mahdollista toimittaa eikä palvelusta laskuttaa.

## 12 Suostumuksen peruuttaminen

Jos käsittely perustuu suostumukseen, rekisteröidyllä on oikeus peruuttaa suostumuksensa milloin tahansa. Suostumuksen peruuttaminen ei vaikuta suostumuksen perusteella ennen sen peruuttamista suoritettujen käsittelyjen lainmukaisuuteen.

## 13 Tieto profiloinnista tai automaattisesta päätöksenteosta

Ei.

## 14 Oikeussuojakeinot

Jos rekisteröity katsoo, että henkilötietojen käsittely ei ole lain mukaista, rekisteröity voi saattaa asian tietosuojavaltuutetun käsiteltäväksi.

## 15 Lisätietoja

Lisätietoja henkilötietojen käsittelystä ja tietosuojasta saa työpaikkojen

9.10.2023

Julkinen

radonvalvonnasta ([radonvalvonta@stuk.fi](mailto:radonvalvonta@stuk.fi)), luonnonsäteilyn valvonnasta ([lsv@stuk.fi](mailto:lsv@stuk.fi)), radonmittauslaboratoriosta ([radonlaboratorio@stuk.fi](mailto:radonlaboratorio@stuk.fi)) ja STUKin tietosuojavastaavalta ([tietosuojavastaava@stuk.fi](mailto:tietosuojavastaava@stuk.fi)).